UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450
www.uspto.gov

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

7590

12/28/2004

LOUIS L. DACHS 1794 PALISADES DRIVE PACIFIC PALISADES, CA 90272 RECEIVED

JAN 2 5 2005

TECHNOLOGY CENTER R3700

EXAMINER

ALI, MOHAMMAD M

ART UNIT PAPER NUMBER

3744

DATE MAILED 12/28/2004

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/660,973	09/12/2003	Yuhang Ho	P212	6369

TITLE OF INVENTION: ENVIRONMENTAL CONTROL'SYSTEM FOR AN AIRCRAFT

APPLN. TYPE	SMALL ENTITY	ISSUE FEE	PUBLICATION FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	NO	\$1400	\$0	\$1400	03/28/2005

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE REFLECTS A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE APPLIED IN THIS APPLICATION. THE PTOL-85B (OR AN EQUIVALENT) MUST BE RETURNED WITHIN THIS PERIOD EVEN IF NO FEE IS DUE OR THE APPLICATION WILL BE REGARDED AS ABANDONED.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the SMALL ENTITY status shown above.

If the SMALL ENTITY is shown as YES, verify your current SMALL ENTITY status:

- A. If the status is the same, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.
- B. If the status above is to be removed, check box 5b on Part B Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and twice the amount of the ISSUE FEE shown above, or

If the SMALL ENTITY is shown as NO:

- A. Pay TOTAL FEE(S) DUE shown above, or
- B. If applicant claimed SMALL ENTITY status before, or is now claiming SMALL ENTITY status, check box 5a on Part B Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and 1/2 the ISSUE FEE shown above.
- II. PART B FEE(S) TRANSMITTAL should be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Even if the fee(s) have already been paid, Part B Fee(s) Transmittal should be completed and returned. If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted.
- III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail

Mail Stop ISSUE FEE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

(703) 746-4000 or <u>Fax</u>

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where

appropriate. All further con indicated unless corrected b maintenance fee notification	respondence including the P below or directed otherwise is.	atent, advance order in Block I, by (a) s	rs and notification pecifying a new c	of maintenance fees worrespondence address;	rill be mailed to the current and/or (b) indicating a sepa	correspondence address as arate "FEE ADDRESS" for	
	E ADDRESS (Note: Use Block I for a	ny change of address)		Fee(c) Transmittal Th	mailing can only be used for is certificate cannot be used	for any other accompanying	
75		have its own certificate	al paper, such as an assignment of mailing or transmission.	ent or formal drawing, must			
LOUIS L. DACH 1794 PALISADES PACIFIC PALISA	DRIVE			Cer I hereby certify that th States Postal Service v addressed to the Mail	tificate of Mailing or Trans is Fee(s) Transmittal is bein with sufficient postage for fir I Stop ISSUE FEE address TO (703) 746-4000, on the c	smission g deposited with the United st class mail in an envelope above, or being facsimile	
				transmitted to the USP	10 (703) 746-4000, on the C	(Depositor's name)	
						(Signature)	
						(Date)	
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIF	RST NAMED INVEN	TOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
10/660,973	09/12/2003	-	Yuhang Ho		P212	6369	
FITLE OF INVENTION: EI	NVIRONMENTAL CONTR	OL SYSTEM FOR A	AN AIRCRAFT				
APPLN. TYPE	SMALL ENTITY	ISSUE FEE	P	JBLICATION FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE	
nonprovisional	NO	\$1400		\$0	\$1400	03/28/2005	
EXAM	INER	ART UNIT	С	LASS-SUBCLASS]		
ALI, MOHA	AMMAD M	3744		062-401000			
CFR 1.363). Change of correspond Address form PTO/SB/12 "Fee Address" indicat PTO/SB/47; Rev 03-02 of Number is required. 3. ASSIGNEE NAME AND		Correspondence tion form of a Customer E PRINTED ON TH	2. For printing on the patent front page, list (1) the names of up to 3 registered patent attorneys or agents OR, alternatively, (2) the name of a single firm (having as a member a registered attorney or agent) and the names of up to 2 registered patent attorneys or agents. If no name is listed, no name will be printed.				
(A) NAME OF ASSIGN		(B) I	RESIDENCE: (CIT	Y and STATE OR CO		coun entity Government	
4a. The following fee(s) are		`	Payment of Fee(s):		orporation of other private gr	<u> </u>	
☐ Issue Fee				mount of the fee(s) is en			
	mall entity discount permitte			it card. Form PTO-2038			
☐ Advance Order - # of	Copies	b	■ The Director is Deposit Account Nu	hereby authorized by c mber	harge the required fee(s), or (enclose an extra of	credit any overpayment, to copy of this form).	
	(from status indicated above MALL ENTITY status. See 3		h Annlicant is n	o longer claiming SMA	LL ENTITY status. See 37 C	SED 1.27(a)(2)	
						ation identified above. the assignee or other party in	
Authorized Signature				Date	·····		
Typed or printed name _		_	No				
submitting the completed ap this form and/or suggestions Box 1450, Alexandria, Virg Alexandria, Virginia 22313-	oplication form to the USP16 for reducing this burden, shinia 22313-1450. DO NOT 11450.	O. Time will vary do ould be sent to the CSEND FEES OR CO	epending upon the Chief Information OMPLETED FORM	individual case. Any conficer, U.S. Patent and its TO THIS ADDRES:	the public which is to file (an minutes to complete, includi omments on the amount of ti Trademark Office, U.S. Dep S. SEND TO: Commissioner displays a valid OMB contro	or Patents, P.O. Box 1450,	



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.		
10/660,973	09/12/2003	Yuhang Ho	P212	6369		
7590	12/28/2004		EXAM	INER		
LOUIS L. DACHS			ALI, MOHA	ALI, MOHAMMAD M		
1794 PALISADES DR	UVE					
PACIFIC PALISADES	S, CA 90272		ART UNIT	PAPER NUMBER		
			3744	•		

DATE MAILED: 12/28/2004

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment to date is 46 day(s). If the issue fee is paid on the date that is three months after the mailing date of this notice and the patent issues on the Tuesday before the date that is 28 weeks (six and a half months) after the mailing date of this notice, the Patent Term Adjustment will be 46 day(s).

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571) 272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at (703) 305-8283.

	Application No.	Applicant(s)					
	10/660,973	HO, YUHANG					
Notice of Allowability	Examiner	Art Unit					
	Mohammad Ali	3744					
The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (OR REMAINS) CLOSED in this application. If not included herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) or other appropriate communication will be mailed in due course. THIS NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. This application is subject to withdrawal from issue at the initiative of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313 and MPEP 1308.							
1. This communication is responsive to the application filed 0	<u>9/12/03</u> .						
2. The allowed claim(s) is/are <u>1-9</u> .							
3. \boxtimes The drawings filed on <u>12 September 2003</u> are accepted by	the Examiner.						
 4. Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f). a) All b) Some* c) None of the: 1. Certified copies of the priority documents have been received. 2. Certified copies of the priority documents have been received in Application No. 3. Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this national stage application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * Certified copies not received: 							
Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONN THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE.	of this communication to file a reply IENT of this application.	complying with the requirem nts					
5. A SUBSTITUTE OATH OR DECLARATION must be subm INFORMAL PATENT APPLICATION (PTO-152) which give	itted. Note the attached EXAMINER es reason(s) why the oath or declara	'S AMENDMENT or NOTICE OF tion is deficient.					
6. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must (a) including changes required by the Notice of Draftspers 1) hereto or 2) to Paper No./Mail Date (b) including changes required by the attached Examiner's Paper No./Mail Date identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1 each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in the state of the sheet in the state of the sheet.	son's Patent Drawing Review (PTO s Amendment / Comment or in the C .84(c)) should be written on the drawin	Office action of action of the back) of					
7. DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the depo attached Examiner's comment regarding.REQUIREMENT	sit of BIOLOGICAL MATERIAL r FOR THE DEPOSIT OF BIOLOGIC,	nust be submitted. Note the AL MATERIAL.					
 Attachment(s) 1. ☑ Notice of References Cited (PTO-892) 2. ☐ Notice of Draftperson's Patent Drawing Review (PTO-948) 3. ☑ Information Disclosure Statements (PTO-1449 or PTO/SB/0 Paper No./Mail Date 09/12/03 4. ☐ Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material 	6. ☐ Interview Summary Paper No./Mail Dat 98), 7. ☐ Examiner's Amendo	e					

Art Unit: 3744

Allowable Subject Matter

The following is an examiner's statement of reasons for allowance: Claims 1 and 6 are allowable because the prior art of record fails to disclose or suggest or teach the recited air cycle system having compressor means for providing compressed air, means to cool the compressed air, means to expand the cooled and compressed air, further reducing its temperature, a heat exchanger for receiving the air to provide cooling for a second cooling medium, an air to fuel heat exchanger located between said compressor means and the secondary evaporator of the vapor cycle system for receiving fuel after the fuel has passed through the condenser of the vapor cycle system and cooling the compressed air from the compressor means, and means to pass the pressurized air from the fuel to air heat exchanger to the secondary evaporator (see claim 1); a secondary evaporator coupled in series to the primary evaporator; an air to fuel heat exchanger wherein the air is cooled by fuel, and means to couple the compressor to the air fuel heat exchanger and to the secondary evaporator prior the compressor and at least one air to air heat exchanger (see claim 6).

Any comments considered necessary by applicant must be submitted no later than the payment of the issue fee and, to avoid processing delays, should preferably accompany the issue fee. Such submissions should be clearly labeled "Comments on Statement of Reasons for Allowance."

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Mohammad Ali whose telephone number is 703-308-5032. The examiner can normally be reached on Monday to Friday.

Application/Control Number: 10/660,973 Page 3

Art Unit: 3744

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Esquivel Denise can be reached on 703-308-2597. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 703-872-9306.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

Ma. M. Au Mohammad M. Ali December 8, 2004

Art Unit 344

Docket Nu					Docket Number (Optional) Appheatoo Number P212 UNKNOWN				
INFORMATION DISCLOSURE CITATION (Use several sheets if necessary)					Applicant(s) YUHANG HO				
[000.000 V.				Filing Date UNKNOWN			Group Art Unit UNKNOWN		
				U.S. PAT	ENT DOCUMENTS				
•EXAMINER INITIAL	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE		NAME	CLASS	SUBCLASS	PILING I IF APPROI	
nu		4,487,034	12/11/84	м. ј. с	RONIN, ET AL.	62	402		
1		5,545,084	8/13/96	H. FIS	CHER, ET AL.	454	76		
		4,869,071	9/26/89	J. M. V	VEHNER, ET AL.	62	133	,	
		US 6,182,435 BI	2/6/2001	R. E. N	IGGEMANN, ET AL.	60	39.02		
		5,058,390	10/22/91	F. L. S	INDERMANN, ET AL.	62	181	·	
		6,041,615	3/28/2000	S. OST	ERSETZER, ET AL.	62	402	` .	
		4,263,786	4/28/81	K. G. E	ENG	62	87		
		4,434,624	3/6/84	M. J. C	CRONIN, ET AL.	62	172		
ma		PCT/US/98/14033	1/21/99	M. A. J	IONQUERES				<u> </u>
		·							_,
				<u> </u>		<u> </u>			
				FOREIG	IN PATENT DOCUMENTS			·····	
	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE		COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES Trace	tatios NO
	\vdash								
		<u></u>	_ i_	OTHER	DOCUMENTS (Including	Author, Title,	Date, Pertinent P	ages, Etc.)	
			······································						
EXAMINE	ER//	1. Mohain Ale	r		DATE CONSIDERED 12-07-0	φ			
EXAMINI not conside	ER: lait	ial if citation considered, whether actude copy of this form with next	or not citation is i	o conforma applicant.			ough citation if no	t in conform	ance and

Form PTO-A820 (also form PTO-1449) POSA/REVOI

Patent and Trademark Office * U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Notice of References Cited Application/Control No. | Applicant(s)/Patent Under Reexamination HO, YUHANG Examiner | Art Unit | Page 1 of 1

U.S. PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification
	Α	US-6,663,044	12-2003	Munoz et al.	244/118.5
	В	US-3,583,658	06-1971	Herweg, Jack E.	2 44 /118.5
	С	US-6,658,881	12-2003	Plattner, Wesley M.	62/239
	D	US-5,899,085	05-1999	Williams, Kenneth R.	62/236
	E	US-5,369,960	12-1994	Mueller et al.	62/238.6
	F	US-4,273,304	06-1981	Frosch et al.	244/117A
-	G	US-6,182,435	02-2001	Niggemann et al.	60/772
	Н	US-5,131,238	07-1992	Meckler, Gershon	62/271
	-	US-6,076,593	06-2000	Takagi et al.	165/43
	J	US-4,660,761	04-1987	Bussjager, Rudy C.	237/2B
	K	US-5,664,411	09-1997	Shao, Yulin	60/776
	L	US-4,773,473	09-1988	Konitzer, Hansjorg	165/41
-	М	US-6,106,963	08-2000	Nitta et al.	429/19

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	Classification
	N	JP 11153362 A	06-1999	Japan	SHIMADZU CORP	
	0	JP 2000318695 A	11-2000	Japan	SHIMADZU CORP	
	Р					
	Q					
	R					
	s					
	Т				•	

NON-PATENT DOCUMENTS

*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)
	U	
	٧	
	w	
	x	

*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-153362

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
F 2 5 B	1/00	304	F 2 5 B	1/00	304H
		101			101F

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

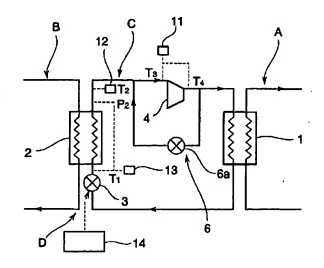
(21)出顧番号	特願平9-323306	(71)出題人	
			株式会社島津製作所
(22)出顧日	平成9年(1997)11月25日		京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地
		(72)発明者	安藤 昌尚
			京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会
			社島津製作所三条工場内
		(74)代理人	弁理士 赤澤 一博
	•		
		•	
		l l	

(54) 【発明の名称】 冷却装置

(57)【要約】

【課題】エバポレータの熱負荷が小さいときにコンプレッサ出入口で冷媒蒸気をバイパスさせるようにしても、コンプレッサの過熱を有効に防止することができ、かつシステムの重量増加や信頼性低下を有効に回避できる構成を採用する。

【解決手段】エバボレータ2に冷媒を飽和状態で送り込むために設けられている膨脹弁3に対して、コンプレッサ4の入口若しくは出口の温度上昇を検出してその開度を増大させる開度制御機構Dを設け、コンプレッサ4が過熱傾向にあるときにエバボレータ2への冷媒流量を増大させるようにしたので、新たな液ライン等を一切持ち込むことなく、エバボレータ2の出口、ひいてはコンプレッサ4の出入口における冷媒温度を有効に降下させることができる。



12/21/04, EAST Version: 2.0.1.4

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンプレッサで圧縮した冷媒をコンデンサ で凝縮し、膨脹弁で膨脹させた後にエバボレータに流入 させて冷却目的との熱交換に供し、更にエバポレータを 出た冷媒を前記コンプレッサに再流入させる冷媒循環回 路と、前記コンプレッサの入口と出口の間を連絡するバ イパス回路とを具備してなるものにおいて、

前記脳脹弁に、コンプレッサの入口若しくは出口の温度 上昇を検出してその開度を増大させる開度制御機構を設 けたことを特徴とする冷却装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、航空機の空調シス テムや機器冷却ライン等に好適に適用可能な冷却装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】図2に、従来より航空機に適用されてい る冷却装置の一例を示す。このものは、空気等を流通さ せる1次回路Aと、冷却目的である冷却液等を流通させ 繰り返し営ませる冷媒循環回路Cを構成している。この 冷媒循環回路Cは、1次回路Aとの間、2次回路Bとの 間に、それぞれコンデンサ1及びエバポレータ2を配設 するとともに、エバポレータ2の入口に膨脹弁3を配置 し、エバポレータ2からコンデンサ1に向かう流路にコ ンプレッサ4を配置している。

【0003】この冷却装置では、先ず冷媒循環回路Cを 流れる低圧の冷媒をコンプレッサ4で圧縮し、高温高圧 の蒸気とした上で、その冷媒をコンデンサ1において空 気等と熱交換させることにより凝縮させて液相にする。 次に、膨脹弁3で膨脹させ、気液二相状態でエバボレー タ2に入力して冷却液等との熱交換に供した後、気相状 熊で再度コンプレッサ4に入力し、以下同様の熱サイク ルを営ませる。このような熱サイクルを繰り返す過程 で、2次回路Bを流れる冷却液等が保有する熱を、冷媒 循環回路Cを介して1次回路A側へ汲み出す作用を営 む。なお、前記膨脹弁3はエバポレータ2の出口に設け られた感温筒5に関連づけられていて、エバポレータ2 を出た冷媒が確実に気相状態にあるように、つまり一定 のスーパーヒート状態(飽和温度よりも温度の高い状 熊)にあるように、膨脹弁3の開度を変化させている。 これは、エバポレータ2で冷媒を確実に蒸発させ、冷媒 がコンプレッサ4に液相状態で流入することによるコン プレッサ4若しくは周辺要素部品の破損等を防ぐためで ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、2次回路B 側が比較的低温であり、エバボレータ2への熱負荷が低 いときには、過冷却を防ぐためにエバポレータ2の冷媒 は、コンプレッサ4の出入口間を連絡する位置に弁6 a を有するバイパス回路6を設け、このバイパス回路6で

冷媒を出口から入口へ回り込ませて、エバポレータ2へ の冷媒の流入量を低減する方策をとっている。

【0005】ところが、このような構成を採用した場 合、コンプレッサ4の出入口における冷媒蒸気温度が上 昇し過ぎる恐れがある。そこで、図示冷却装置は、コン デンサ1からエバポレータ2へ向かう冷媒の一部を抽出 回路7を介して抽出し、これを前記バイパス回路6に供 10 給することで、コンプレッサ4の出入口における冷媒蒸 気温度を下げる構成を併用している。

【0006】このため、前記抽出回路7を構成する液ラ インフaや制御バルブフbが余分に必要になり、システ ム全体の重量増加を招くほか、液ライン7aや制御バル ブ76が漏れや故障の発生要因、ひいてはシステム全体 の信頼性低下を招く要因となっているという問題があ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する る2次回路Bとの間に、冷媒を循環させて熱サイクルを 20 ために、本発明は、コンプレッサで圧縮した冷媒をコン デンサで凝縮し、膨脹弁で膨脹させた後にエバボレータ に流入させて冷却目的との熱交換に供し、更にエバボレ ータを出た冷媒を前記コンプレッサに再流入させる冷媒 循環回路と、前記コンプレッサの入口と出口の間を連絡 するバイパス回路とを具備するとともに、前記膨脹弁 に、コンプレッサの入口若しくは出口の温度上昇を検出 してその開度を増大させる開度制御機構を設けたことを 特徴としている。

> 【0008】このような構成のものであると、コンプレ ッサが過熱しそうになった場合、それに応じて開度制御 機構が膨脹弁の開度を増大させる。このため、エバボレ ータへの冷媒流入量が増し、エバボレータの出口温度が 低下する。そして、この冷媒がコンプレッサの出口から バイパス回路を介して回り込んだ冷媒と相混合されるこ とにより、コンプレッサへ流入する冷媒全体の温度は開 度制御機構が働く前に比べて確実に低くなり、コンプレ ッサの出口温度の過熱を有効に防止することとなる。し かも、従来の冷媒抽出回路に比べて、本発明は既存の冷 媒循環回路をそのまま用いて構成できるものであり、重 40 量増加や信頼性低下の要因を持ち込むことがない点で極 めて有効なものとなる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を、図1を参照して 説明する。なお、本実施例の構成は、図2に示したもの と基本的に同様のものであり、共通する部分には同一符 号を付している。すなわち、この実施例の冷却装置は、 空気等を流通させる1次回路Aと、冷却目的である冷却 液等を流通させる2次回路Bとの間に、冷媒を循環させ て熱サイクルを繰り返し営ませる冷媒循環回路Cを構成 流量を減少させる必要がある。このため、図示冷却装置 50 している。この冷媒循環回路Cは、1次回路Aとの間、

12/21/04. EAST Version: 2.0.1.4

ド 能する。 こ 【001

2次回路Bとの間に、それぞれコンデンサ1及びエバボレータ2を配設するとともに、エバボレータ2の入口に膨脹弁3を設け、エバボレータ2からコンデンサ1に向かう流路にコンプレッサ4を設けている。

【0010】このような構成において、先ず冷媒循環回路Cを流れる低圧の冷媒をコンプレッサ4で圧縮し、高温高圧の蒸気とした上で、その冷媒をコンデンサ1で空気等と熱交換させることにより凝縮させて液相にする。次に、膨脹弁3で膨脹させ、気液二相状態でエバボレータ2に入力して冷却液等との熱交換に供した後、気相状10態で再度コンプレッサ4に入力し、以下同様の熱サイクルを営ませる。このような熱サイクルを繰り返す過程で、2次回路Bを流れる冷却液等が保有する熱を、冷媒循環回路Cを介して1次回路A側へ汲み出す作用を営む。

【0011】また、エバボレータ2に対して熱負荷が低いときの冷媒流量を減少させる目的で、コンプレッサ4の出入口間を連絡する位置に弁6aを有するバイパス回路6を設け、冷媒を出口から入口へバイパスさせる構成を併用している。このような構成において、本実施例は20更に、そのバイパス回路6を通じて冷媒がバイパスすることによるコンプレッサ4の出口における冷媒蒸気の過熱を防止するために、コンプレッサ4の入口温度T3若しくは出口温度T4を検出して膨脹弁3の開度制御を行う開度制御機構Dを設けている。

【0012】この開度制御機構Dは、コンプレッサ4の 入口温度T3若しくは出口温度T4を検出する第1の検 出手段11と、エバポレター2の出口温度T2を検出す る第2の検出手段12と、エバポレータ2の入口温度T 1若しくは出口圧力P2を検出する第3の検出手段13 と、これらの検出手段11、12、13から入力される 検出値に基づいて前記膨脹弁3の開度を制御するコント ローラ14とを具備してなる。制御の概要は、先ず前記 第3の検出手段13からが検出するエバポレータ入口温 度T1から直接に若しくは前記第2の検出手段12が検 出するエバボレータ出口圧力P2から間接的に計算され る飽和温度T1と、第2の検出手段12が検出するエバ ポレータ出口温度T2との差からエバボレータ2の出口 における冷媒のスーパーヒート状態を検出し、それが予 め定めたレベルに維持されるように前記膨脹弁3の開度 40 を制御する。しかも、第1の検出手段11が検出するコ ンプレッサ4の入口温度T3若しくは出口温度T4が過 熱状態になったと判断した場合には、前記スーパーヒー トレベルを低レベル側 (すなわち低温側) にシフトさせ る補正を並行して行う。例えば、仮に飽和温度が15° Cであるとして、通常はスーパーヒート状態をそれより も5°C程度高いレベル(20°C)に設定しておき、 コンプレッサ4の出入口の過熱を検知したときには、飽 和温度よりも4°Cないし3°C程度高い程度のレベル

【0013】次に、本実施例の作用を説明する。エバボ レータ2における熱負荷が大きいときはバイパス回路6 は弁6 aによって閉じられている。熱負荷が小さくなる と、エバポレータ2での冷媒の蒸発量が減少するため、 コントローラ14は当初、スーパーヒートを一定に保つ ために膨脹弁3の開度を小さくする。また、バイパス回 路6が開き、コンプレッサ4の出口から入口に冷媒がバ イパスし始め、これによりエバポレータ2への流入量が 抑制されて、2次回路B側への過冷却が防止される。一 方、これによりコンプレッサ4の出入口温度が上昇し、 過熱ぎみになると、コントローラ14はそれを認識して 目標とするスーパーヒートレベルを低レベル側にシフト し、そのために膨脹弁3の開度を増大させる制御を行 う。これにより、エバポレータ2への冷媒流入量が増大 し、エバボレータ2の出口温度T2を低下させる。そし て、この冷媒がコンプレッサ4の出口からバイパス回路 6を介して回り込んだ冷媒と相混合されることにより、 コンプレッサ4の入口へ流入する冷媒全体の温度が確実 に降下し、結果的にコンプレッサ4の出口における過熱 を有効に防止することとなる。

【0014】以上のように、本実施例の冷却装置は、エ バポレータ2の熱負荷が小さいときにはコンプレッサ4 の出口から入口へ冷媒をバイパスさせることによって2 次回路Bに対する過冷却を有効に防止する機能を確保す ると同時に、上述した冷媒のバイパス作用によりコンプ レッサ4の出入口における冷媒蒸気温度が過熱ぎみにな ったときには膨脹弁3の開度を増大させてエバポレータ 2の出口温度T2を下げ、過熱を有効に防止することに なる。しかも、この実施例は、かかる機能を既存設備の 範囲内で有効に成立させることができるものであり、従 来の冷媒抽出回路7のような新たな液ライン等を持ち込 むものではないため、システム全体の重量増加を招くこ とがないばかりか、液漏れ等の恐れが生じることもな く、システムの信頼性を有効に確保しておくことができ る。したがって、本実施例の冷却装置は、特に可及的な、 軽量コンパクト化や厳しい信頼性が要求される航空機の 電子機器冷却ラインや空調ライン等に適用して極めて有 用なものとなり得る。

か定めたレベルに維持されるように前記膨脹弁3の開度 40 【0015】なお、上記実施例では、エバポレータ2の と制御する。しかも、第1の検出手段11が検出するコ とでカスロ温度T3若しくは出口温度T4が過 を行うようにしているが、これに代えて、コンプレッサ 4の出入口における冷媒のスーパーヒート状態を抑制する制御 を行うようにしているが、これに代えて、コンプレッサ 4の出入口における冷媒のスーパーヒート状態を抑制する制御 を行うようにしてもよい。このようにした場合、 を行うようにしてもよい。このようにした場合、 を打っようにしてもよい。このようにした場合、 エバポレータ2の出口におけるスーパーヒート状態を監 視する必要がなくなるのは勿論のこと、それ以外にも、 コンプレッサ4の出入口の過熱を検知したときには、飽 和温度よりも4°Cないし3°C程度高い程度のレベル (19~18°C)にまでレベルダウンさせる如くに機 50 サ4に供給することが可能となり、過熱防止の実効を高 5

めることができる。また、上記実施例ではコントローラ 14を通じた電気的な手法によって膨脹弁3を制御して いるが、感温筒を用いて純機械的に制御を行うようにし てもよいのは勿論である。

【0016】その他、各部の具体的な構成は図示実施例のものに限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変形が可能である。

[0017]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、コンプレッサが出入口をパイパス回路によって短絡されている 10 ことに起因して出入口における冷媒蒸気が過熱状態になることを防止するために、コンデンサからの冷媒をエバポレータに飽和蒸気として送り込むための膨脹弁を開度制御機構によって制御し、コンプレッサの入口若しくは出口の温度上昇を検出した際にその開度を増大させるようにしたものである。このため、エパポレータの熱負荷が小さいときにはコンプレッサの出口から入口へ冷媒をバイパスさせることによって2次回路に対する過冷却を有効に防止する機能を確保すると同時に、このような冷媒のバイパス作用によりコンプレッサの出入口における 20 冷媒蒸気温度が過熱ぎみになったときには膨脹弁の開度

を増大させてエバボレータの出口温度を下げ、過熱を有効に防止することができる。しかも、本発明は、かかる機能を既存設備の範囲内で有効に成立させるものであるので、システム全体の重量増加を招くことがないばかりか、液漏れ等の恐れが生じることもなく、システムの信頼性を有効に確保することができる。

【0018】以上のように、本発明の冷却装置は、特に 可及的な軽量コンパクト化や厳しい信頼性が要求される 航空機等に適用して極めて有用なものとなり得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すシステム系統図。

【図2】従来例を示すシステム系統図。

【符号の説明】

1…コンデンサ

2…エバポレータ

3…膨脹弁

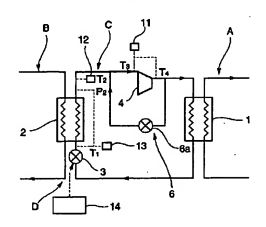
4…コンプレッサ

6…バイパス回路

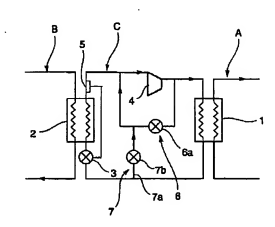
C…冷媒循環回路

D…開度制御機構

【図1】



【図2】



PAT-NO: JP411153362A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11153362 A

TITLE: REFRIGERATING DEVICE

PUBN-DATE: June 8, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ANDO, MASANAO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SHIMADZU CORP N/A

APPL-NO: JP09323306

APPL-DATE: November 25, 1997

INT-CL (IPC): F25B001/00, F25B001/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively prevent overheating of a compressor

even when a refrigerant vapor is bypassed at outlet/inlet of a compressor when

a thermal load of an evaporator is small, while increase in weight of a system

and degrada tion in reliability are effectively avoided.

SOLUTION: An expansion valve 3 provided for a refrigerant in saturated state

to be fed to an evaporator 2 is provided with a valve-travel control mechanism

D which detects rise in temperature at an inlet or outlet of a compressor 4 for

enlarging its aperture, so that the flow rate of refrigerant into the evaporator 2 is increased when the compressor 4 is under overheating tendency.

Thus, with no new liquid line, etc., brought about, the temperature of

refrigerant at the outlet/inlet or compressor 4 as well as the outlet

or

evaporator 2 is effectively lowered.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-318695 (P2000-318695A)

(43)公開日 平成12年11月21日(2000.11.21)

(51) Int.Cl.?

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B64D 13/08

B 6 4 D 13/08

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

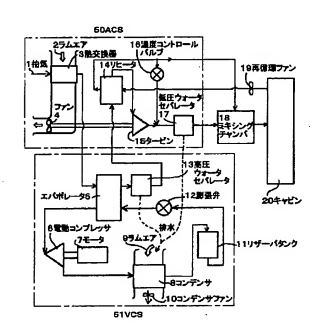
(21)出願番号	特顧平11-129717	(71)出願人	000001993		
(oc) (LIEST E	W-P-11 A- F E 11 E /1000 F 11\		株式会社島津製作所		
(22)出顧日	平成11年5月11日(1999.5.11)		京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地		
		(72)発明者	风生 承治		
			京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会		
			社島津製作所内		
		(74)代理人	100097892		
			弁理士 西岡 義明		

(54) 【発明の名称】 航空機用空気調和装置

(57)【要約】

【課題】 エンジンからのブリード・エアが少なくてすみ、燃費が良く、軽量でコンパクトなシステムで、高信頼性の航空機用空気調和装置を提供する。

【解決手段】 抽気1を熱交換器2に取込み、VCS51の冷媒を使用したエバボレータ5をACS50の熱交換器3の下流に配置し、そこで冷却された空気は、高圧ウォータセパレータ13の高圧下で除湿され、そして、リヒータ14で加熱され、タービン15で断熱膨張され、低圧ウォータセパレータ17で完全に水分が除かれる。そして、ミキシングチャンバ18でキャビン20の空気の一部と混合して、キャビン20に快適な温度で新鮮な空気を供給することができる。



いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】航空機エンジンの圧縮機から高温・高圧に なった空気の一部を取り出し、機外の冷気を利用し、エ ア・サイクル・システムとベーパ・サイクルシステムに より機内を空気調和する航空機用空気調和装置におい て、ブリード・エアが取込まれるエア・サイクル・シス テムの熱交換器の後に、ベーパ・サイクルシステムのエ バボレータを配置し、そのエバボレータを通過した空気 をエア・サイクル・システムに導入する高圧冷却回路を 備えることを特徴とする航空機用空気調和装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、航空機用空気調和 装置に係わり、特に、エンジンからのブリード・エアを 機外の冷気をおびたラムエアを利用して、エア・サイク ル・システムとベーパ・サイクルシステムの組み合わせ で空気調和を行う装置に関する。

[0002]

【従来の技術】航空機用空気調和装置は、機内(キャビ ン)の冷房、暖房、換気を行うと同時に、与圧用空気を 20 供給するもので、与圧系統と冷暖房系統に大別される。 与圧系統のない小型機は、エンジンの排気管の熱や、別 に設けたヒータからの熱で機内を暖め、冷房は外気を機 内に取入れることによって行われている。一方、与圧室 のある大型機は、エンジンの圧縮機で高温・高圧になっ た空気の一部を取り出し(これをエンジン・ブリード・ エアまたは抽気という)、(A)機外の冷気を利用(こ れをラムエアという)したり、(B)冷媒を使用したべ ーパ・サイクル冷却方式を利用したり、(C)エア・サ イクル・冷却方式を利用したりし、これらの組合わせで 30 冷暖房を行っている。旧型の大型機、及び現在のタービ ン・ヘリコプタは、(A)と(B)の組合わせのベーパ ・サイクル方式を採用し、新型のジェット機は(A)と (C) の組み合わせのエア・サイクル方式を採用してい る。

【0003】従来の装置はエア・サイクル・システム (ACSと呼ぶ)として、低圧下で水分を分離する方式 (LPWS方式と呼ぶ) が用いられていたが、エンジン からの抽気量が多く、エンジン又はAPU(補助動力装 置で、飛行していない時、ここから抽気している。通 常、機体の後方に備えられている)の燃費が悪いため、 高圧下で水分を分離する方式(HPWS方式と呼ぶ)が 採用されている。このHPWS方式は調和空気中の湿度 を高圧下で除去し、ACS出口温度を氷点下に下げるこ とができる。そのため従来のLPWS方式よりも必要な 冷房能力を得るために使う抽気量が少なくて済むので、 エンジン又はAPUの燃費が向上する。ACS出口空気 は直接キャビンへ供給するには冷えすぎるので、再循環 ラインを通って戻ってきたキャビンからの排気の一部と 混合し、快適な温度に調整してからキャビンに供給され 50 に入る。リザーバタンク49からの液体冷媒は、膨張弁

る。さらに、ACSだけでは冷房能力が不足する場合 は、搭載している電子機器等の冷却用にACSとは独立 して、冷媒等を用いた冷却装置を備えたベーパ・サイク ルシステム (VCSと呼ぶ)を設けて冷却を行う。 【0004】図2に従来の航空機用空気調和装置のシス テムを示す。エンジン21から抽気される空気を抽気調 節弁22で調節し、あらかじめプリクーラ23で冷や し、その空気をACS52に入力する。このACS52 で調和空気中の湿度が除去され、ACS出口から氷点下 10 に近い空気がミキシングチャンバ36に導入される。一 方、キャビン40から再循環ファン38により排気され る暖かい空気が再循環ライン37を通してミキシングチ ャンバ36に導入され、前記ACS52から導入された 氷点下に近い空気と混合され、快適な温度に調整されて からキャビン40に導入される。さらに、ACS52だ けでは冷房能力が不足する場合は、ACS52とは独立 してVCS53が設けられ、搭載している電子機器等の 冷却を行う。そして、キャビン40内の圧力を所定の快 適な圧力にするために、アウトフローバルブ39が設け られ、自動的に制御されて、余分な空気を外部に出して

【0005】次に、ACS52の動作について説明す る。エンジン21で高温・高圧になった空気の一部が抽 気調圧弁22で調圧されて取出され、プリクーラ23で 予め冷却されてACS52の調圧弁24に入力される。 そして、外気の冷気をおびたラムエア27によって冷却 された1次熱交換器25でさらに冷却され、コンプレッ サ31により圧縮され、再び2次熱交換器26で冷却さ れ、水蒸気の一部は凝縮する。ラムエア27はファン2 8によってラムドア29から放出される。冷却された空 気は、リヒータ33に入り熱交換によりさらに冷却され る。リヒータ33を出た高圧空気は、次にタービン32 で断熱膨張した低温空気によって、コンデンサ34でさ らに冷却され、含まれていた水蒸気のほとんどすべてが 凝縮する。次に、ウォータエキストラクタ35が凝縮し た水分の大部分を除去する。 ウォータエキストラクタ3. 5を出た空気は、リヒータ33で2次熱交換器26を出 た空気と熱交換し、ウォータエキストラクタ35で取り 去れなかった水分は蒸発し、タービン32に入って断熱 40 膨張される。タービン32を出た空気はコンデンサ34 で冷却され、0℃以下でミキシングチャンバ36に導か れる.

【0006】次に、VCS53の動作について説明す る。冷媒(代替フロン)がエバポレータ42内で蒸発す ることにより、循環ファン41でキャビン40からエバ ポレータに導入された空気を冷却する。エバボレータ4 2を出た冷媒は、モータ43で駆動されるコンプレッサ 44により圧縮され、コンデンサ45でラムエアと熱交 換されて液化する。液化した冷媒はリザーバタンク49

4.8で断熱膨張し低温の気液混合状態となり、再びエバ ポレータ42に導かれる。上記のように、従来の大型機 の航空機用空気調和装置は、エンジンの圧縮機で高温・ 高圧になった空気の一部を取り出し(抽気)、機外の冷 気を利用 (ラムエア) し、エア・サイクル・システムを 主とし、補助的に独立してベーパ・サイクル・システム を併用して空気調和を行っている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の航空機用空気調 みで常時冷房に必要な空気量をキャビン40に供給する と、例えば、100人乗り旅客機で約1001b/Mi nを要するので、ブリード・エア抽出による燃料消費量 が増加し、燃費が悪化する。燃費はエンジン21からの 抽気量に非常に敏感であり、その関係は1.1*(燃料 lb/hr)/(抽気量lb/min)となる。また、 VCS53をACS52と別に独立して設置すると、シ ステムが大型・複雑化し、重量が増加し、信頼性が低下 するという問題がある。

【0008】本発明は、このような事情に鑑みてなされ 20 たものであって、エンジン21からの抽気量が少なくて 燃費が良く、キャビン40に快適に必要にして十分な冷 却・除湿された空気量を供給することができる、軽量で コンパクトなシステムの高効率・高信頼性の航空機用空 気調和装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明の航空機用空気調和装置は、航空機エンジン の圧縮機から高温・高圧になった空気の一部を取り出 し、機外の冷気を利用しエア・サイクル・システムとべ 30 ーパ・サイクルシステムにより機内を空気調和する航空 機用空気調和装置において、ブリード・エアが取込まれ るエア・サイクル・システムの熱交換器の後にベーパ・ サイクルシステムのエバポレータを配置し、そのエバポ レータを通過した空気をエア・サイクル・システムに導 入する高圧冷却回路を備えるものである。

【0010】本発明の航空機用空気調和装置は、上記の ように構成されており、ブリード・エアが取込まれるエ ア・サイクル・システムの熱交換器下流の高圧回路に、 ベーパ・サイクルシステムのエバポレータを配置するこ とで、除湿能力を高めることができ、冷却の一部をベー パ・サイクルシステムでまかなうことができるため、従 来冷房のために必要であったブリード・エアの流量を乗 客が必要とする最低新鮮空気量まで減らすことが可能で あり、且つ抽気圧力も低くてすむことから、ブリード・ エア抽出による燃料消費量が低減できる。さらに、エア サイクル・システムとベーパ・サイクルシステムを独 立に配置する場合に比べて、軽量、コンパクト、高信頼 性を達成できる。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の航空機用空気調和装置の 一実施例を図1を参照しながら説明する。本装置は、エ ンジンの圧縮機で高温・高圧になった空気の一部を取込 み(抽気)、冷却、リヒート、断熱膨張させて、水蒸気 を取り除くエア・サイクル・システムACS50と、抽 気された空気をACS50の熱交換器で冷却した後、そ の空気を取込み、さらに冷却して水蒸気の一部を取り除 くベーパ・サイクル・システムVCS51と、ACS5 0からの低温の空気とキャビン20の空気の一部とを混 和装置は以上のように構成されているが、ACS52の 10 合させて快適な温度にするミキシングチャンバ18とか ら構成されている。ACS50は抽気を冷却する熱交換 器3と、ラムエア2を導くファン4と、送られてきた空 気を再加熱するリヒータ14と、断熱膨張させるタービ ン15と、暖かい空気を混合させる温度コントロールバ ルブ16と、水蒸気を取除く低圧ウォータセパレータ1 7とから構成されている。VCS51は、冷媒(代替フ ロン)を蒸発させるエバポレータ5と、気化した冷媒を 圧縮する電動コンプレッサ6と、そのモータ7と、ラム エア9と熱交換され液化するところのコンデンサ8と、 液化した冷媒を入れるリザーバタンク11と、断熱膨張 させる膨張弁12とから構成されている。

> 【0012】次に本装置の動作について説明する。AC S50の熱交換器3でラムエア2により外気温近くまで 冷却されたブリード・エアは、VCS51のエバポレー タ5でさらに冷却され、水蒸気の一部は凝縮し高圧ウォ ータセパレータ13で除去される。ここで凝縮した水は 完全に除去されず、残った水はACS50のリヒータ1 4で、キャビン20から再循環ファン19で送られてき た再循環空気との熱交換により加熱され再び水蒸気とな る。リヒータ14を出た高圧空気は、次にタービン15 で断熱膨張することにより○℃以下となり、含まれてい た水蒸気はほとんど全てが細かい雪状になる。この空気 は、リヒータ14を出た再循環空気の一部と混合される ことにより、0℃よりやや高い温度にされるので雪状に なっていた水分は細かい水滴となり、低圧ウォータセパ レータ17で水分は分離される。低圧ウォータセパレー タ17を出た空気は、再循環空気の残りとミキシングチ ・ャンバ18で混合され適度な温度となってキャビン20 に供給される。

【0013】VCS51では、冷媒 (代替フロン) がエ バポレータ5内で蒸発することによりブリード・エアを 冷却する。エバボレータ5を出た冷媒は、電動コンプレ ッサ6により圧縮され、コンデンサ8でラムエア9と熱 交換されて液化する。液化した冷媒はリザーバタンク1 1に入る。リザーバタンク11からの液体冷媒は、膨張 弁12で断熱膨張し低温の気液混合状態となり、再びエ バボレータ5に導かれる。本装置は、VCS51のエバ ポレータ5をACS50の高圧部に配置することにより 除湿能力が高まり、冷却の一部をVCS51でまかなう 50 ため、従来冷房のため必要であったブリード・エアの流

量を、乗客が必要とする最低新鮮空気量まで減らす(約 20%) ことが可能であり、且つ抽気圧力も約20%低 くてすむことから、ブリード・エア抽出による燃料消費 量を低減できる。VCS51を使用することで電動コン プレッサ6およびコンデンサファン10のための電力が 必要となるが、電力を使うことによる燃費への影響は、 同じ冷房をACS50のみで行う場合のブリード・エア 抽出による燃費への影響の約1/10であり、結果とし て燃料消費料の低減が可能である。

【0014】上記の実施例ではタービン15の動力によ 10 グチャンバ り、熱交換器3へのラムエア2を導くためのファン4を 駆動しているが、この動力でコンデンサファン10また は再循環ファン19を駆動することも可能である。

[0015]

【発明の効果】本発明の航空機用空気調和装置は上記の ように構成されており、ベーパ・サイクル・システムの エバポレータを、エア・サイクル・システムの熱交換器 下流に配置して、高圧回路中で冷却除湿能力を高めるこ とができるので、冷房のために必要であったブリード・ エアの抽気量を、乗客が必要とする最低新鮮空気量まで 20 33…リヒータ 減らすことができる。そのためブリード・エア抽気によ る燃料消費量が低減し、燃費が良くなる。さらに、エア サイクル・システムとベーパ・サイクルシステムを独 立に配置する場合に比べて、軽量でコンパクトにでき、 高信頼性のシステムが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の航空機用空気調和装置の一実施例を 示す図である。

【図2】 従来の航空機用空気調和装置を示す図であ る。

【符号の説明】	
1…抽気	2…ラムエア
3…熱交換器	4…ファン
5…エバポレーア	6…電動コンプ

・レッサ	
7…モータ	8…コンデンサ
9…ラムエア	10…コンデンサ
ファン	

11…リザーバタンク 12…膨張弁 14…リヒータ 13…高圧ウォータセパレータ 15…タービン 16…温度コン

トロールバルブ

18…ミキシン 17…低圧ウォータセパレータ

20…キャビン 19…再循環ファン

22…抽気調圧 21…エンジン 弁

24…調圧弁 23…プリクーラ 25…1次熱交換器 26…2次熱交

換器 28…ファン 27…ラムエア 30…排水管 29…ラムドア 32…タービン 31…コンプレッサ

34…コンデン サ

35…ウォータエキストラクタ 36…ミキシン グチャンバ

37…再循環ライン 38…再循環フ アン

39…アウトフローバルブ 40…キャビン 41…循環ファン 42…エバポレ

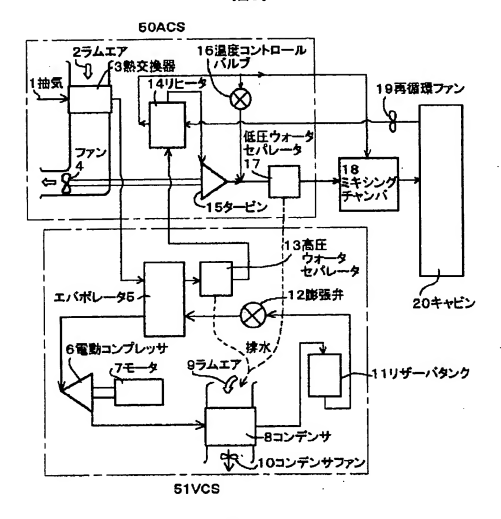
ータ 44…コンプレ 43…モータ

30 ッサ 48…膨張弁 45…コンデンサ

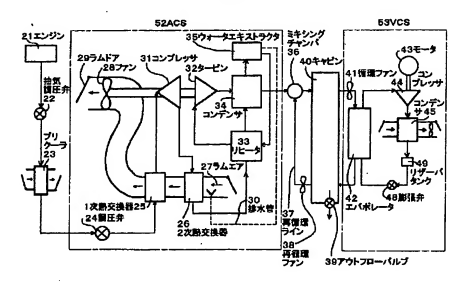
49…リザーバタンク 50...ACS 51...VCS 52 ... ACS

53...VCS

【図1】



【図2】



12/21/04, EAST Version: 2.0.1.4

PAT-NO:

JP02000318695A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000318695 A

TITLE:

AIR CONDITIONER FOR AIRCRAFT

PUBN-DATE:

November 21, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

URYU, SHOJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIMADZU CORP

N/A

APPL-NO:

JP11129717

APPL-DATE:

May 11, 1999

INT-CL (IPC): B64D013/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce bleed air from an engine, enhance a fuel

consumption, to provide a lightweight and compact system, and enhance reliability.

SOLUTION: Bleed 1 is taken into a head exchanger 3, an evaporator 5 using a

refrigerant of a VCS 51 is arranged in the downstream of the heat exchanger 3

of an ACS 50, air cooled therein is dehumidified under high pressure in a high

pressure water separator 13, it is heated by a reheater 14, it is adiabatically

expanded in a turbine 15, and moisture contained in it is removed perfectly in

a low pressure water separator 17. The resulting dehumidified air is mixed

with one portion of air of a cabin 20 in a mixing chamber 18 to supply fresh

air of a comfortable temperature to the cabin 20.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

Organization 1C3700 Bldg.
U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE Bldg./Room_

COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450

ALEXANDRIA, VA 22313-1450

IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS

OFFICIAL BUSINESS





AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER